

4Question

الدرجات: 1

مفهوم الأمن والسلامة هو احتياطات لازمة لحماية الانسان

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

خطاء

.Marks for this submission: 0/1

10Question

الدرجات: 1

قواعد الأمن والسلامة المهنية تحمى العنصر البشرى من الاصابات

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

12Question

الدرجات: 1

أحد أساليب منه الحوادث هو عمل سيناريوهات لازمات والتدريب على مواجهتها

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

خطاء

.Marks for this submission: 0/1

امتحان فصلى2

15Question

الدرجات: 1

مفهوم الامن والسلامة هو احتياطات لازمة لحماية البيئة

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء ✓

صح

.Marks for this submission: 1/1

27Question

الدرجات: 1

معامل الخطوره هو عددالايام المفقوده بسبب الحوادث مقسوما على عدد الحوادث

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء ✓

خطاء

.Marks for this submission: 0/1

امتحان فصلى1

13Question

الدرجات: 1

مجالات السلامة المهنية داخل المصانع والمركبات والطائرات

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء ✓

27Question

الدرجات: 1

من قواعد السلامة المهنية وجود اسطوانات اطفاء الحريق داخل جميع الحجرات

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطئ

خطأ

30Question

الدرجات: 1

مفهوم الأمن والسلامة هو احتياطات لازمة لحماية الممتلكات العامة والخاصة.

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطئ

خطأ

.Marks for this submission: 0/1

امتحان فصلى4

12Question

الدرجات: 1

قواعد الأمن والسلامة المهنية تحمى رأس المال والآلات

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطئ

خطأ

.Marks for this submission: 0/1

امتحان فصلى 5

13Question

الدرجات: 1

قواعد الأمن والسلامة المهنية تحمى المنشآت والمال والآلات والماكينات

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

خطاء

.Marks for this submission: 0/1

14Question

الدرجات: 1

معامل تردد وقوع الحوادث هو عدد الحوادث خلال شهر / عدد العمال فى نفس الفترة $\times 1000$

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

كده ف امتحان فصلى 2 س 27 و امتحان نهائى 2 س 19

معامل الخطوره هو عدد الايام المفقوده بسبب الحوادث مقسوما على عدد الحوادث	19
الدرجات: 1	
إجابة:	
<input checked="" type="radio"/> صواب X	
<input type="radio"/> خاطيء	
صح	
.Marks for this submission: 1/1	

امتحان نهائى 3 و الوحدة الاولى

23Question

الدرجات: 1

في مشروع ما كان عدد الحوادث خلال شهر يناير 30 حادثة وكان متوسط عدد العمال في نفس الفترة 6500 عامل، وكانت أيام العمل المفقودة نتيجة الحوادث مقدرة بحوالي 310 يوم. فإذا كان أجر العامل حوالي 6 جنية/ ساعة فأحسب معامل خطورة الحوادث

اختر اجابة واحده

✓ 4.6215



✗ 10.333



5Question

الدرجات: 1

في مشروع ما كان عدد الحوادث خلال شهر يناير 30 حادثة وكان متوسط عدد العمال في نفس الفترة 6500 عامل، وكانت أيام العمل المفقودة نتيجة الحوادث مقدرة بحوالي 310 يوم. فإذا كان أجر العامل حوالي 6 جنية/ ساعة فأحسب معامل تردد الحوادث

اختر اجابة واحده

✗ 10.33



✓ 4.615



✗ 0.6989



صح

.Marks for this submission: 1/1

6Question

الدرجات: 1

في مشروع ما كان عدد الحوادث خلال شهر يناير 30 حادثة وكان متوسط عدد العمال في نفس الفترة 6500 عامل، وكانت أيام العمل المفقودة نتيجة الحوادث مقدرة بحوالي 310 يوم. فإذا كان أجر العامل حوالي 6 جنية/ ساعة فأحسب معامل خطورة الحوادث

معامل الخطورة لمجال ما (K_d)

(K_d) = عدد الأيام المفقودة بسبب الحوادث / عدد الحوادث

اختر اجابة واحده

✗ 4.6215



✓ 10.333



✗ 0.6989



صح

.Marks for this submission: 1/1

"والتانيه امتحان نهائي 3 "س15 "دى امتحان قبلى للمنهج "23

15Question

الدرجات: 1

أحد اساليب منه الحوادث هو عمل سيناريوهات لآزمات والتدريب على مواجهتها

إجابة:

✓ صواب ✗ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

23Question

الدرجات: 1

أحد أساليب منع الحوادث هو عمل سيناريوهات للآزمات والتدريب على مواجهتها.

إجابة:

✓ خاطيء ✗ صواب

صح

.Marks for this submission: 1/1